(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2002-324294 (P2002-324294A)

(43)公開日 平成14年11月8日(2002.11.8)

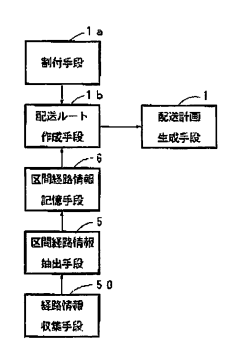
(51) Int.CL'	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	織別記号	FI	ラーマコード(参考)
G08G	1/00		G 0 8 G 1/00	D 2C032
				A 5H180
GOOP	17/60	114	GO6F 17/60	114
G09B	29/00		GO9B 29/00	A
	29/10		29/10	A
			商 浆糖床 浆糖查磨	求項の数6 OL (全 10 頁)
(21)出顯母号		特職2001 – 127829( P2001 – 127829)	(71) 出順人 000006895	
			<b>矢崎総業株</b>	
(22)出版日		平成13年4月25日(2001.4.25)	東京都港区三田1丁目4春28号	
			(72) 発明者 新田 勝則	
			静岡県島田 式会社内	市機井1-7-1 矢崎計器初
			(74)代理人 100080890	
			弁理士 瀧	野 秀雄 (外3名)
			ドターム(参考) 20032 i	IBG8 !IB22 HB25 IICG8 !IC21
				HD03 HD13 HD18
			5A180 .	AA15 BB04 BB12 CC12 DD01
				ED02 FF04 FF10 FF12 FF22
				FF32

# (54) 【発明の名称】 配車計画システム

# (57)【要約】

【課題】 計画した配送時間と実際に要する配送時間の 誤差を低減させる配車計画を運行開始前に生成すること ができる配車計画システムを提供する。

【解決手段】 配送に応じて草両が実際に走行した経路に関する経路情報を収集する経路情報収集手段50が収集した経路情報から仮想地図上における所定区間毎に対応する区間経路に関する区間経路情報を抽出する区間経路情報も出手段5と、区間経路情報を抽出手段5が抽出した区間経路情報を複数記述する区間経路情報記述手段6と、をさらに備え、配送ルート作成手段1 bは、複数の屈先同士のつなぎ変えを複数回行う毎に、区間経路情報記述手段6が記述している区間経路情報に基づいて複数の居先に対する配送に要する配送時間を算出し、この算出結果が最短なシミュレーション結果を配送ルートとすることを特徴とする。



特開2002-324294

(2)

## 【特許請求の範囲】

【語求項』】 荷主からの荷物情報を受け、該当する復数の屈先を仮想地図上に割り付ける割付手段と、該割付手段が割り付けた各届先同士を結ぶ配送ルートを依成する配送ルート作成手段と、を備え、前記配送ルート作成手段が作成した前記配送ルートに基づいて前記荷物の居先に配送する車両の配送計画を生成する配送計画システムにおいて

1

前記配送に応じて前記車両が実際に走行した経路に関する経路情報を収集する経路情報収集手段と、

前記経路情報収集手段が収集した前記経路情報から前記 仮想地図上における所定区間毎に対応する区間経路に関 する区間経路情報を抽出する区間経路情報抽出手段と、 前記区間経路情報抽出手段が抽出した前記区間経路情報 を複数記憶する区間経路情報記憶手段と、

#### をさらに備え、

前記配送ルート作成手段は、前記複数の居先同士のつな ぎ変えを複数回行う毎に、前記区間経路情報記憶手段が 記憶している前記区間経路情報に基づいて前記複数の居 先に対する前記配送に要する配送時間を算出し、この算 出結果が最短なシミュレーション結果を前記配送ルート とすることを特徴とする配車計画システム。

【請求項2】 前記区間経路情報記憶手段は、抽出元である前記経路情報に対応する運転者の識別が可能な識別 情報を前記区間経路情報毎に関連付けて記憶し

前記配送ルート作成手段が作成した前記配送ルートが有する前記区間経路情報に関連付けられた前記識別情報に基づいて、前記配送ルート毎に適した前記運転者を配置して前記配送計画を生成する配送計画生成手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の配送計画シス 30 テム。

【語求項3】 荷主からの荷物情報を受け、該当する復数の属先を仮想地図上に割り付ける割付手段と、該割付手段が割り付けた各属先同士を結ぶ配送ルートを作成する配送ルート作成手段と、を備え、前記配送ルート作成手段が作成した前記配送ルートに基づいて前記荷物の局先に配送する車両の配送計画を生成する配送計画システムにおいて、

前記配送に応じて前記車両が実際に走行した経路に関する経路情報を収集する経路情報収集手段と、

前記経路情報収集手段が収集した前記経路情報から前記 仮想地図上における所定区間毎に対応する区間経路に関 する区間経路情報を抽出する区間経路情報抽出手段と、 前記区間経路情報抽出手段が抽出した前記区間経路情報 を、該抽出元である前記経路情報に対応する運転者毎に 記憶する区間経路情報記憶手段と、

## をさらに償え、

前記配送ルート作成手段は、前記複数の届先同士のつな き変えを複数回行う毎に、前記区間経路情報記憶手段が 記憶している前記区間経路情報に基づいて前記複数の届 先に対する前記配送に要する配送時間を前記運転者毎に 算出し、該算出結果に基づいて前記運転者の能力に適し たシミュレーション結果を前記配送ルートとすることを 特徴とする配車計画システム。

【請求項4】 前記区間経路情報記憶手段は、前記区間 経路情報を収集した曜日毎に区分して記憶し、

前記配送ルート作成手段はさらに、前記配送計画の対象となる前記曜日に対応する前記区間経路情報に基づいて前記算出を行うことを特徴とする請求項1~3の何れか10 に記載の配算計画システム。

【請求項5】 前記区間経路情報記憶手段は、前記区間経路情報を収集した月日毎に区分して記憶し、

前記配送ルート作成手段はさらに、前記配送計画の対象となる前記月日に対応する前記区間経路情報に基づいて前記算出を行うことを特徴とする請求項1~4の何れかに記載の配車計画システム。

【詰求項6】 前記区間経路情報記憶手段は、前記区間経路情報を収集した時間帯毎に区分して記憶し.

前記配送ルート作成手段は、前記複数の届先同士をつな うぐ順番を前記時間帯毎に変えて前記算出を行うととを特 数とする請求項1~5の何れかに記載の配車計画システ

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、配車計画装置に関し、より詳細には、荷主からの荷物情報を受け、該当する複数の属先を仮想地図上に割り付ける割付手段と、該割付手段が割り付けた各属先同士を結ぶ配送ルートを作成する配送ルート作成手段が作成した前記配送ルートに基づいて前記荷物を属先に配送する車両の配送計画を生成する配送計画システムに関するものである。

## [0002]

【従来の技術】現在、物流拠点である物流センターでは、複数の荷主からの配送要求を受け、対応する荷物を 倉庫からピックアップしている。そして、方面別の真両 に荷物を荷載して配送するようになっており、配送計画 は配車計画装置により自動作成されている。

【① 0 0 3 】 そして、配車計画装置に関連する様々な出 40 類が行われている。例えば、ダイナミック型自動配車装 置 (特類平5-134842号)では、各車両の配送ルートが道路状況に応じて最短距離で自動作成されるた め、勘に頼らず正確な運行を行うことが可能となり、さ らに、荷物情報の変化や、道路状況等の変化に随時応答 でき、配送計画をダイナミックに修正することが可能と なった。

【10004】また、自動配車装置(特願平6-2495 16号)では、各車両の積載率を向上するため、各届け 先の時間の重心に基づき車両の配送エリアを割り付け、 タエリアの中できるに、ダイナミックな自動を再じより

記憶している前記区間経路情報に基づいて前記複数の届 50 各エリアの中でさらに、ダイナミックな自動配車により

3/16/2006

(3)

配送計画を編成することで、全ての車両が積載率を向上 でき、配送エリアを最短時間で配送できる配送ルートを 自動的に作成することができるようになった。

3

[0005] 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の装置では予め作成された配送計画に基づいて配 送が行われているが、道路の混雑等の配送ルートの状況 は時々刻々変化するものであり、同一の配送ルートであ

っても配送に要する配送時間は異なるため、配送時間に 問題があった。

【0006】そこで、上述したように各車両の配送ルー トが道路状況に応じて配送計画をダイナミックに修正す ることを可能とした装置も提案されているが、実現する には道路状況を少なくとも道行中に常時監視しなければ ならないため、装置の構成が複雑になってしまうという 閉鎖も生じる。

【①①①7】また、運転者毎の配送時間が均等となるよ うに配車計画を生成しても、配送計画が運転者毎の能力 に適していないと、計画した配送時間と実際の配送時間 にバランキが生じてしまうため、如何に運転者の能力や 実績等を配車計画に反映できるかが課題となっていた。 【0008】よって本発明は、上述した問題点に鑑み、 計画した配送時間と実際に要する配送時間の誤差を低減 させる配車計画を運行開始前に生成することができる配 **車計画システムを提供することを課題としている。** 

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため **本発明によりなされた請求項1記載の配車計画システム** は、図1の基本構成図に示すように、荷主からの荷物情 30 報を受け、該当する複数の屈先を仮想地図上に割り付け る割付手段1aと、該割付手段1aが割り付けた各層先 同士を結ぶ配送ルートを作成する配送ルート作成手段! りと、を備え、前記配送ルート作成手段1りが作成した 前記配送ルートに基づいて前記荷物の屈先に配送する草 両の配送計画を生成する配送計画システムにおいて、前 記配送に応じて前記車両が実際に走行した経路に関する 経路情報を収集する経路情報収集手段50と、前記経路 情報収集手段5 ()が収集した前記経路情報から前記仮想 **地図上における所定区間毎に対応する区間経路に関する** 区間経路情報を抽出する区間経路情報抽出手段5と、前 記区間経路情報独出手段5が抽出した前記区間経路情報 を複数記憶する区間経路情報記憶手段6と、をさらに値 え、前記配送ルート作成手段!りは、前記複数の屈先同 士のつなぎ変えを複数回行う毎に、前記区間経路情報記 億手段6が記憶している前記区間経路情報に基づいて前 記複数の屆先に対する前記配送に要する配送時間を算出 し、この算出結果が最短なシミュレーション結果を前記 配送ルートとすることを特徴とする。

【0010】上記請求項1に記載した本発明の配車計画 50 できる。

システムによれば、配送計画に基づいた配送にて車両が 実際に走行した経路は、経路情報として経路情報収集手 段50によって収集される。経路情報収集手段50にて 収集された経路情報から、仮想地図上における所定区間 毎に対応する区間経路情報が区間経路情報抽出手段5に よって抽出され、この抽出された区間経路情報は区間経 路情報記憶手段6に記憶される。そして、配送ルート作 成手段1りによって、複数の屆先同士のつなぎ変えを復 数回行う毎に、区間経路情報記憶手段6が記憶している バラツキが大きいと物権の効率が低下してしまうという 10 区間経路情報に基づいて複数の届先に対する配送に要す る配送時間が算出され、との算出結果の最短なシミュレ ーション結果が配送ルートとして作成される。そして、 この配送ルートに基づいて配送計画が生成される。よっ て、車両が実際に走行した経路を示す経路情報を収集 し、この経路情報から所定区間毎に対応する区間経路情 級を抽出して記憶し、この区間経路情報に基づいて配送 に要する配送時間を算出しているので より正確な配送 時間を算出することが可能となり、正確な配送計画を運 行開始前に生成することができる。従って、計画した配 20 送時間と実際に要する配送時間の誤差を低減させる配車 計画を運行開始前に生成することができるため、配送時 間のバラツキが小さくなるので、物流の効率を向上させ ることができる。

> 【①①11】上記課題を解決するためになされた語求項 2記載の発明は、図1の基本機成図に示すように、請求 項1に記載の配車計画システムにおいて、前記区間経路 情報記憶手段6は、拍出元である前記経路情報に対応す る運転者の識別が可能な識別情報を前記区間経路情報毎 に関連付けて記憶し、前記配送ルート作成手段 1 b が作 成した前記配送ルートが有する前記区間経路情報に関連 付けられた前記識別情報に基づいて、前記配送ルート毎 に適した前記道転者を配置して前記配送計画を生成する 配送計画生成手段1をさらに備えることを特徴とする。 【0012】上記請求項2に記載した本発明の配車計画 システムによれば、区間経路情報記憶手段6には、区間 経路情報の抽出元である経路情報に対応する運転者の識 別が可能な識別情報が、該当する区間経路情報毎に関連 付けられて記憶される。そして、配送ルート作成手段! りが作成した配送ルートが有する区間経路情報に関連付 けられた識別情報に基づいて、配送ルート毎に適した運 転者を配置して配送計画が配送計画生成手段1によって 生成される。よって、区間経路情報記憶手段6に記憶し ている区間経路情報には対応する運転者の識別情報を閉 連付けているので、作成した配送ルートに適した運転者 を配置することが可能となり、運転者の能力に適した作 **業計画を生成することができる。従って、運転者に適し** た配送計画に基づいて配送が行われるので、計画した配 送時間と実際に要する配送時間の誤差をより一層低減さ せることができるため、物流の効率を向上させることが

【0013】上記課題を解決するため本発明によりなさ れた請求項3記載の配車計画システムは、図1の基本機 成図に示すように、荷主からの荷物情報を受け、該当す る複数の屆先を仮想地図上に割り付ける割付手段 1 a と、該割付手段18が割り付けた各属先同士を結ぶ配送 ルートを作成する配送ルート作成手段1りと、を備え、 前記配送ルート作成手段1bが作成した前記配送ルート に基づいて前記荷物の層先に配送する車両の配送計画を 生成する配送計画システムにおいて、前記配送に応じて 前記車両が実際に走行した経路に関する経路情報を収集 19 【0016】上記請求項4に記載した本発明の配車計画 する経路情報収集手段50と、前記経路情報収集手段5 ()が収集した前記経路情報から前記仮想地図上における 所定区間毎に対応する区間経路に関する区間経路情報を 抽出する区間経路情報抽出手段5と、前記区間経路情報 抽出手段5が抽出した前記区間経路情報を、該抽出元で ある前記経路情報に対応する運転者毎に記憶する区間経 路情報記憶手段6と、をさらに備え、前記配送ルート作 成手段1ヵは、前記複数の屈先同士のつなぎ変えを複数 回行う毎に、前記区間経路情報記憶手段6が記憶してい る前記区間経路情報に基づいて前記複数の居先に対する 前記配送に要する配送時間を前記運転者毎に算出し、該 算出結果に基づいて前記道転者の能力に適したシミュレ ーション結果を前記配送ルートとすることを特徴とす る。

【① 014】上記請求項3に記載した本発明の配車計画 システムによれば、配送計画に基づいた配送にて車両が 実際に走行した経路は、経路情報として経路情報収集手 段50によって収集される。この経路情報収集手段50 にて収集された経路情報から、仮想地図上における所定 区間毎に対応する区間経路情報が区間経路情報抽出手段 30 5によって抽出され、この抽出された区間経路情報は抽 出元である経路情報に対応する運転者毎に区間経路情報 記憶手段6に記憶される。そして、配送ルート作成手段 **1hによって 複数の屆先同士のつなぎ変えを複数回行** う毎に、区間経路情報記憶手段6が記憶している区間経 路情報に基づいて複数の屈先に対する配送に要する配送 時間が運転者毎に算出され、該算出結果が運転者の能力 に適したシミュレーション結果に基づいた配送ルートが 作成される。そして、この配送ルートに基づいて配送計 画が生成される。よって、 車両が実際に定行した経路を 示す経路情報を収集すると、区間経路情報の抽出元であ る経路情報に対応する運転者毎に区間経路情報を関連付 けて記憶し、この区間経路情報に基づいて運転者毎に配 送時間を算出しているので、運転者の走行突續に基づい た配送時間を算出することができるため、運転者の能力 に応じた配送計画を作成することができる。従って、運 転者に適した配送計画に基づいて配送が行われるので、 計画した配送時間と実際に要する配送時間の誤差を低減 させる配送計画を運行開始前に生成することができるた

上させることができる。

【①①15】上記課題を解決するためになされた請求項 4記載の発明は、図1の基本構成図に示すように、請求 項1~3の何れかに記載の配車計画システムにおいて、 前記区間経路情報記憶手段6は、前記区間経路情報を収 集した曜日毎に区分して記憶し、前記配送ルート作成手 段1 b はさらに、前記配送計画の対象となる前記曜日に 対応する前記区間経路情報に基づいて前記算出を行うこ とを特徴とする。

システムによれば、区間経路情報記憶手段6には、区間 経路情報がその収集した曜日毎に区分されて記憶され る。そして、配送計画の対象となる曜日に対応する区間 経路情報に基づいて配送時間が配送ルート作成手段15 によって算出される。よって、区間経路情報を曜日毎に 区分して記憶することで、配送計画の対象となる曜日に 適した区間経路情報に基づいて配送計画を生成すること ができるため、曜日によって混雑状況が異なるルートが 存在しても、その複雑状況等を考慮した配送計画を運行 関始前に生成することができる。従って、曜日によって 変化する混雑状況等を考慮して配送計画を生成するの で、計画した配送時間と実際に要する配送時間の誤差を より一層低減させることができるため、物流の効率をよ り一層向上させることができる。

【①①17】上記課題を解決するためになされた請求項 5記載の発明は、図1の基本構成図に示すように、請求 項1~4の何れかに記載の配車計画システムにおいて、 前記区間経路情報記憶手段6は、前記区間経路情報を収 集した月日毎に区分して記憶し、前記配送ルート作成手 段1bはさらに、前記配送計画の対象となる前記月日に 対応する前記区間経路情報に基づいて前記算出を行うこ とを特徴とする。

【0018】上記請求項5に記載した本発明の配車計画 システムによれば、区間経路情報記憶手段6には、区間 経路情報がその収集した日付毎に区分されて記憶され る。そして、配送計画の対象となる日付に対応する区間 経路情報に基づいて配送時間が配送ルート作成手段!り によって算出される。よって、区間経路情報を日付毎に 区分して記憶することで、配送計画の対象となる日付に 適した区間経路情報に基づいて配送計画を生成すること ができるため、月末、年度末等に混雑するルートが存在 しても、その混雑状況等を考慮した配送計画を運行開始 前に生成することができる。従って、日時によって変化 する混雑状況等を考慮して配送計画を生成するので、計 画した配送時間と実際に要する配送時間の誤差をより一 層低減させることができるため、物流の効率をさらに向 上させることができる。

【0019】上記課題を解決するためになされた請求項 6記載の発明は、図1の基本模成図に示すように、請求 め、配送時間のバラツキが小さくなり、物流の効率を向 50 項1~5の何れかに記載の配草計画システムにおいて、

"

前記区間経路情報記憶手段6は、前記区間経路情報を収集した時間帯毎に区分して記憶し、前記配送ルート作成 手段1月は、前記複数の展先同士をつなぐ順番を前記時間帯毎に変えて前記算出を行うことを特徴とする。

【0020】上記請求項6に記載した本発明の配車計画システムによれば、区間経路情報記憶手段6には、区間経路情報がその収集した時間帯毎に区分されて記憶される。そして、複数の居先同士をつなぐ順各を時間帯毎に変えて配送時間が配送ルート作成手段10によって算出される。よって、区間経路情報を時間帯毎に区分して記 10億することで、配送順番を変えて配送時間を算出することが可能となるため、同一の配送ルートにおける最適な配送順番を求めることができる。つまり、区間経路に渋滞等の多い時間帯があれば、その時間帯を亘両が通過する時間帯を回避することができる。従って、時間帯によって生じる渋滯等を回避して配送計画を生成するので、計画した配送時間と実際に要する配送時間の誤差をより一層低減させることができるため、物流の効率をさらに向上させることができる。

# [0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る自動配車装置の一実施の形態を、図2~図8の図面を参照して説明する。

【10022】とこで、図2は本発明の配車計画ンステムの概略構成を示す構成図であり、図3は図2の経路情報記憶手段のメモリマップの一例を示す図であり、図4は区間経路を説明するための図であり、図5は区間経路情報記憶手段のメモリマップの一例を示す図であり、図6は本発明の配車計画システムの処理概要の一例を示すフローチャートであり、図7は図6の区間経路情報更新処 30型の概要を示すプローチャートであり、図8は区間経路の割付例を説明するための図である。

【①①23】図2において配草計画システムは、物流センター及び配送する草画に各々設置されるものであり、各部を説明すると、まず、物流センターに設置され、中央部を構成する配送計画生成手段1は、CPU、メモリ等のマイクロコンピュータにより構成され、大別して区間経路情報を抽出する区間経路情報抽出手段5と、この区間経路情報抽出手段5が抽出した区間経路情報を記憶する区間経路情報記憶手段6等を有する。また、車両側40には、配送に応じて草画が実際に定行した経路に関する経路情報を収集する経路情報収集手段50が設置され、位置後出手段51、経路情報記憶手段52等を有している。

【①①24】まず、草両側の棒成から説明する。経路情報収集 級収集手段50は公知技術である運行情報収集装置(デ ジタルタコグラフ)、経路情報記憶手段52は運行情報 収集装置に者脱自在に装着されるメモリカード等のカー ド状記憶媒体にてそれぞれ実現している。そして、経路 情報記憶手段52は、草両の運行開始時に運転者によっ 50 に記憶される。

て装着され、運行が終了すると着脱されて物流センター に持ち込まれる。

【① 025】また、GPS (global positioning system=全地球側位システム) 受信機等により構成している位置検出手段51は、所定時間(例えば1秒、1分など)毎にGPS衛星群を形成する複数の人工衛星が発射する電波を受信して、このGPS受信機の現在の位置データを求め、この現在の位置データを経路情報収集手段50に出力している。

10026】経路情報収集手段50は、位置検出手段5 1から位置データが入力されると、図3に示すように、 その位置データを経路情報として経路情報記憶手段52 に記憶する。ここで、経路情報記憶手段52は、車両の 遅転者、配送ルート等の管理が可能な各種データを有す る管理情報と、複数の位置データを時系列的に有する経 路情報と、を有している。なお、各々の位置データは、 緯度、経度、方向等を有しており、これらの位置データ に基づいて車両が実際に走行した経路を解析することが できる。

20 【0027】なお、本真館の形態では、経路情報収集手段50及び経路情報記憶手段52を車両に設置する場合について説明したが、本発明はこれに限定するものではなく、物徳センター側に設置するような真施の形態とすることもできる。例えば、車両に位置検出手段51が検出した位置データを(無線にて)送信する送信手段を備え、物徳センター側に前記送信手段が送信した位置データを受信する受信手段を備え、経路情報収集手段50は前記受信手段が受信した位置データを経路情報として収集するようにすることで、物徳センターはリアルタイムのに経路情報を収集することができる。

【①①28】次に、物液センター側の構成を説明する。 複数箇所の各荷主からの配送依頼は、オンラインを介し 所定のデータ形式で荷物情報入力手段10に入力され、 静的情報処理手段3に出力される。静的情報入力手段3 には、在座管理装置20(特類平4-41320号)が 接続され、在庫情報が得られる。

【① 029】との静的情報処理手段3の出力は、配送計画生成手段1に出力され、配送計画が生成される。また、配送計画生成手段1には地図情報検索装置25 (特関平4-184474号公報に関示)が接続され、届先の地図情報が得られる。配送計画生成手段1の出力は、CRTあるいはブリンタ等の表示出力手段30に出力される。

【①①30】また、区間経路情報抽出手段5は、車両側の経路情報収集手段50にて収集された経路情報から地図情報検索装置25の仮想地図上における所定区間毎に対応する区間経路情報を抽出する。そして、この抽出した区間経路情報は、パーソナル・コンピュータ(以下、パソコンという)のハード・ディスク装置等の記憶媒体に記憶される。

JP,2002-324294,A STANDARD ZOOM-UP ROTATION No Rotation REVERSAL RELOAD PREVIOUS PAGE NEXT PAGE DETAIL

(5)

【0032】静的情報処理手段3では、品目コードに基づき、在庫管理装置20に対し対応する品目の物品をピックアップする旨の出高指示を出力する。同時に、在庫管理装置20では在庫情報の更新を行う。尚、ピックアップされた物品は、配送計画生成手段1で作成された配送計画に基づき指定された車両に送られるようになっている。 そして、静的情報処理手段3により各両主の品目を各届先に対してデータ処理された後、この処理されたデータは配送計画生成手段1に出力される。

【10033】配送計画生成手段1は、各商主の品目を各届先に対し運転者の能力に応じて効率的に配真するための配送計画を作成する。とのため、配送計画生成手段1は、荷主からの荷物情報を受け、該当する複数の屈先を仮想地図上に割り付ける割付手段1aと、割付手段1aが仮想地図上に割り付けた各届先同士を結ぶ配送ルートを作成する配送ルート作成手段1bとを有する。

[0034]割付手段1aは、荷物情報入力手段10に て入力された荷物情報に対応する全屈先を含む所定エリ アを示す仮想地図のX-Y座標上に、全届先を割り付け 30 る。また、所定エリア内の複数の届先は、配送ルート作 成手段10により、復数の届先同士のつなぎ変えを複数 回行う毎に、区間経路情報記憶手段6か記憶している区 間経路情報に基づいて複数の届先に対する配送に要する 配送時間が、数値演算プロセッサ等を用いて算出され、 この算出結果を用いて一般計算とニューラル技術。モン テカルロ法、ベナルティ法等によりシミュレートされ、 その最短なシミュレーション結果が配送ルートとして作 成される

【0035】とこで、区間経路情報抽出手段5に記憶し 40 ている区間経路情報の一例を、図4及び図5の図面を参 照して説明する。

【10036】図4に示すように、仮想地図上に屈先&~dが割り付けられている場合、本実施の形態では、各局先同士の区間を所定区間としている。例えば、車両の走行実績から、区間aーbには区間経路al, a2. &3. 区間経路a-cには区間経路ac. 区間a-dには区間経路ad. 区間b-cには区間経路bl., b2、区間b-dには区間経路bd. 区間c-dには区間経路cl. c2がそれぞれ存在している。

【①①37】区間経路情報Rは、上述した区間経路毎に対応して生成しており、図5に示すように、運転者が走行したことのある区間経路情報Rを、運転者A、B、C、・・・を識別することが可能な情報(識別情報に相当)に関連付けて区間経路情報配能手段5に記憶している。そして、各区間経路情報Rは、A、B、C、・・・が実際に走行した区間経路(経路に相当)毎に、その区間経路の走行時間等の情報を記憶している。そして、本実施の形態では、同一の区間における走行実績を曜日、10日付、時間帯等に区分して記憶している。

【0038】例えば、運転者Aが区間a-b,b-c,c-d,-・・の走行実績がある場合。これらの区間経路に対応する区間経路情報Rと運転者Aが関連付けられる。そして、区間a-bに対して区間経路a1、a2、a3時存在するときは、各区間経路a1,a2、a3毎に走行時間を、月曜~日曜の曜日、1月1日~12月31日の日付、00:00以上1:00未満、1:00以上2:00未満、~,23:00以上00:00未満の時間帯等に区分して記憶している。

6 【0039】このように区間経路情報Rを構成することで、同一の区間経路に複数の区間経路が存在していれば、曜日、日時に基づいて複数の区間経路の中から最適なルートを選択することができる。例えば、区間aーりにおいて、通常は区間経路alの定行時間が短いが、金曜日、月末等は区間経路alの定行時間が短いという場合は、通常は区間経路alが選択され、金曜日、月末等は区間経路a3が選択されるというように、配送計画の対象となる曜日、日付等に適した区経路を選択することができる。

60 【0040】なお、本実館の形態では、運転者A、B、 C毎に定行実績のある区間を示す区間経路情報Rを記憶 する場合について説明したが、本発明はこれに限定する ものではなく、種々異なる実施の形態とすることができ る。例えば、区間経路情報Rにその区間の定行実績があ る運転者を関連付けるようにすれば、同一の区間経路情報 報Rが複数存在しなくなるため、管理する区間経路情報 Rの記憶量を少なくすることができる。

[①①41]また、本実施の形態では、区間経路情報Rを構成する区間経路を曜日、日付、時間帯毎に該当する 走行時間を記憶する場合について説明したが、本発明は これに限定するものではなく、本システムで用いるシミ ュレーションに応じて程々異なる構成とすることができ ス

【① 0.4.2】次に、図6及び図7のフローチャートを参照して、本発明に係る配車計画システムの処理概要を説明する。なお、説明を簡単化するために、本発明に係る処理のみを以下に説明する。

【① 043】物流センター側で図6のフローチャートの 処理が開始されると、ステップS1において、例えばパ 50 ソコンのディスプレイ(表示手段)に配車計画、更新、 JP,2002-324294,A STANDARD ZOOM-UP ROTATION No Rotation REVERSAL RELOAD PREVIOUS PAGE NEXT PAGE DETAIL

JP,2002-324294,A STANDARD ZOOM-UP ROTATION No Rotation ☐ REVERSAL

RELOAD PREVIOUS PAGE NEXT PAGE DETAIL

終了等を管理者等に選択させるための選択画面が表示され、この画面に応じてキーボード、マウス等の入力手段による選択によって終了要求が発生しているか否かが判定される。終了要求が発生していると判定された場合は(ステップS1でY)、処理を終了する。一方、終了要求が発生していないと判定された場合は(ステップS1でN)、ステップS2に進む。

11

【①①44】ステップS2において、前記入力手段による選択によって配車計画要求が発生しているか否かが判定される。配車計画要求が発生していないと判定された 10場合は(ステップS2でN)、ステップS3に進む。

【0045】ステップS3において、前記入力手段による遺訳によって区間経路情報記憶手段6の夏新を指示する更新要求が発生しているか否かが判定される。更新要求が発生していないと判定された場合は(ステップS3でN)、ステップS1に戻り、一連の処理を繰り返すこととなる。一方、夏新要求が発生していると判定された場合は(ステップS3でY)、ステップS4に進む。

【①①46】ステップS4において、区間経路情報見新処理が実行され、車両から持ち込まれた経路情報記憶手段52から新たな経路区間情報Rが抽出され、この区間経路情報Rは車両の運転者に対応する記憶領域に追加/更新され、処理が終了するとステップS1に戻り、一連の処理を繰り返すこととなる。

【① ① 4 7 】ととで、区間経路情報更新処理の処理の詳細を図7のフローチャートを参照して説明する。まず、 送ルートに基づいて配送計画図7に示すステップS 4 1 において、経路情報記憶手段 フS 9 に進む。なお、本実前5 2 から管理情報及び経路情報がメモリ等に取り込ま ートに対して、適している遅れ、ステップS 4 2 において、取り込んだ管理情報に基 は、経験の浅い運転者を優先づいて運転者が認識され、管理情報及び経路情報に基づ 等の編集を可能としている。 いて配送ルートが認識され、その後ステップS 4 3 に造 が実行されると、生成した間を

【① ①48】ステップS43において、経路情報から拍出すべき区間経路が決定され、その後ステップS44に 造む。例えば、区間経路情報記憶手段6にて既に記憶

(管理)している区間経路や、経路情報に新たに生じた区間経路等を本実施の影態では抽出すべき区間経路としているが、本発明はこれに限定するものではなく、抽出すべき区間経路を予め定めておいたり、管理者等に選択させるなど程々異なる実施の形態とすることができる。
[0049]ステップS44において、決定した区間経路毎に対応する区間経路情報Rが経路情報から抽出されてメモリ等に生成され、その後ステップS45に進む。そして、ステップS45において、新たな区間経路情報Rは、認識した運転者に対応する記憶領域に曜日、日付、時間帯毎に区分されて反映され、呼び出し元(図6のステップS4)に復帰する。

【①①5①】また、図6のステップS2で配車計画要求 基づいて複数の属先に対する配送に要する配送時間が運 が発生していると判定ステップれた場合は(ステップS 転者毎に算出され、該算出結果が運転者の能力に適した 2でY)、ステップS5に進む。そして、ステップS5 50 シミュレーション結果に基づいた配送ルートが作成され

において、荷物情報取込処理が実行されることで、荷物 情報入力手段10から入力された荷物情報がメモリ等に 取り込まれ、ステップS6に進む。

【0051】ステップS6において、割付処理が実行されることで、取り込んだ荷物情報に対応する届先が仮想地図上に割り付けられ、その後ステップS7に進む。この処理によって、例えば図8に示すように道路Rが示された仮想地図上に届先り、cが割り付けられる。そして、区間り-cに対応する区間経路情報Rが示す屈先り、cに対する区間経路は b1, b2ということになった。

【0052】ステップS?において、配車シミュレート 処理が実行されることで、複数の届先同士のつなぎ変え を複数回行う毎に、区間経路情報記憶手段6が記憶して いる区間経路情報Rの走行時間に基づいて複数の屈先に 対する配送に要する配送時間が、数値消算プロセッサ等 を用いて算出され、この算出結果を用いて一般計算とニ ューラル技術。モンテカルロ法、ペナルティ法等により 運転者毎にシミュレートされ、そのシミュレーション結 20 早はメモリ等に記憶され、その後ステップS8に進む。 【①①53】ステップS8において、配草計画生成処理 が実行されることで、複数のシミュレーション結果の中 から配送時間が最短で、かつ運転者の能力に適したシミ ュレーション結果が選出され、このシミュレーション結 果に基づいて配送ルートが運転者毎に作成され、この配 送ルートに基づいて配送計画が生成され、その後ステッ プS9に進む。なお、本実能の形態では、同一の配送ル ートに対して、適している運転者が複数存在する場合 は、経験の浅い運転者を優先する、管理者に選択させる

【0054】ステップS9において、配車計画出力処理が実行されると、生成した配車計画が表示出力手段30に出力されるととで、表示出力手段30に配車計画が表示され、その後ステップS1に戻り、一連の処理を繰り返すこととなる。

【① 055】以上説明したように本発明の配車計画システムによれば、配送計画に基づいた配送にて車両が実際に走行した経路は、経路情報として経路情報収集手段50によって収集される。この経路情報収集手段50にて40収集された経路情報から、仮想地図上における所定区間毎に対応する区間経路情報限が区間経路情報抽出手段5によって抽出され、この抽出された区間経路情報用は抽出元である経路情報に対応する運転者毎に区間経路情報記憶手段6に記憶される。

【①056】そして、配送ルート作成手段1りによって、複数の届先同士のつなぎ変えを複数回行う毎に、区間経路情報記憶手段6が記憶している区間経路情報Rに基づいて複数の届先に対する配送に要する配送時間が運転者毎に算出され、該算出結果が運転者の能力に適した。

(8)

13 る。そして、この配送ルートに基づいて配送計画が生成 される。

【① 057】よって、車両が実際に走行した経路を示す 経路情報を収集すると、区間経路情報Rの抽出元である 経路情報に対応する運転者毎に区間経路情報Rを関連付 けて記述し、この区間経路情報Rに基づいて運転者毎に 配送時間を算出しているので、運転者の走行実績に基づ いた配送時間を算出することができるため、運転者の能 力に応じた配送計画を作成することができる。従って、 運転者に適した配送計画に基づいて配送が行われるの で、計画した配送計画を運行開始前に生成することができ るため、配送時間のバラツキが小さくなり、物流の効率 を向上させることができる。

【① 0 5 8】また、区間経路情報Rを曜日毎に区分して 記憶しているので、配送計画の対象となる曜日に適した 区間経路情報Rに基づいて配送計画を生成することがで きるため、曜日によって混雑状況が異なるルートが存在 しても、その混雑状況等を考慮した配送計画を進行開始 前に生成することができる。

[0059] さらに、区間経路情報Rを日付毎に区分して記憶しているので、配送計画の対象となる日付に適した区間経路情報Rに基づいて配送計画を生成することができるため、月末、年度末等に混雑するルートが存在しても、その混雑状混等を考慮した配送計画を運行開始前に生成することができる。

【0060】また、区間経路情報Rを時間帯毎に区分して記憶しているので、配送順香を変えて配送時間を算出することが可能となるため、同一の配送ルートにおける最適な配送順番を求めることができる。つまり、区間経 30 路に渋滞等の多い時間帯があれば、その時間帯を車両が通過する時間帯を回避することができる。

【①①61】なお、上述した本実施の形態では、区間経路情報記憶手段6の区間経路情報Rを運転者毎に記憶する場合について説明したが、本発明はこれに限定するものではなく、単に区間経路毎に記憶するようにしてもよい。

【0062】例えば、上述した実施の形態における区間経路情報記憶手段6を、適転者毎ではなく区間経路毎のみ着目して記憶するように変更する。そして、配送ルー 40ト作成手段1 bによって、複数の届先同士のつなぎ変えを複数回行う毎に、区間経路情報記憶手段6 が記憶している区間経路情報限に基づいて複数の届先に対する配送に要する配送時間を算出し、この算出結果の最短なシミュレーション結果を配送ルートとして作成し、この配送ルートに基づいて配送計画を生成する。

【9063】とのように車両が実際に走行した経路を示す経路情報を収集し、この経路情報から所定区間毎に対応する区間経路情報Rを抽出して記憶し、この区間経路情報に基づいて配送に要する配送時間を算出すること

で、従来の装置、システムより正確な配送時間を算出することが可能となり、正確な配送計画を運行開始前に生成することができる。従って、計画した配送時間と実際に要する配送時間の誤差を低減させる配車計画を運行開始前に生成することができるため、配送時間のバラッキが小さくなるので、物流の効率を向上させることができる。

【0064】また、区間経路情報にその区間経路の定行 実績がある運転者の識別が可能な識別情報を関連付けて 記憶するように区間経路情報記憶手段6を構成し、配送 ルート作成手段1 bが作成した配送ルートが有する区間 経路情報に関連付けられた識別情報に基づいて、配送ルート毎に適した運転者を配置して配送計画を生成することもできる(配送計画生成手段)。すると、区間経路情報配慮手段6に記憶している区間経路情報Rには対応する運転者の識別情報を関連付けているので、作成した配送ルートに適した運転者を配置することが可能となり、 運転者の能力に適した作業計画を生成することができる。

# 20 [0065]

【発明の効果】以上説明したように語求項1に記載した本発明の自動配車装置によれば、車両が実際に走行した経路を示す経路情報を収集し、この経路情報から所定区間毎に対応する区間経路情報を拍出して記憶し、この区間経路情報に基づいて配送に要する配送時間を算出しているので、より正確な配送時間を算出することが可能となり。正確な配送計画を進行開始前に生成することができる。従って、計画した配送時間と実際に要する配送時間の誤差を低減させる配車計画を運行開始前に生成することができるため、配送時間のバラツキが小さくなるので、物流の効率を向上させることができるという効果を表する。

【① 0 6 6】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明の効果に加え、区間経路情報記憶手段に記 能している区間経路情報には対応する運転者の識別情報 を関連付けているので、作成した配送ルートに適した運 転者を配置することが可能となり、運転者の能力に適し た作業計画を生成することができる。従って、運転者に 適した配送計画に基づいて配送が行われるので、計画し た配送時間と実際に要する配送時間の誤差をより一層低 減させることができるため、物流の効率を向上させるこ とができるという効果を奏する。

【① 0 6 7 】以上説明したように請求項3 に記載した本 発明の自動配車装置によれば、草両が実際に走行した経 路を示す経路情報を収集すると、区間経路情報の抽出元 である経路情報に対応する運転者毎に区間経路情報を開 連付けて記憶し、この区間経路情報に基づいて運転者毎 に配送時間を算出しているので、運転者の走行実績に基 づいた配送時間を算出することができるため、運転者の 能力に応じた配送計画を作成することができる。従っ JP,2002-324294,A STANDARD ZOOM-UP ROTATION No Rotation ☐ REVERSAL

RELOAD PREVIOUS PAGE NEXT PAGE DETAIL

特闘2002-324294

16

て、運転者に適した配送計画に基づいて配送が行われる ので、計画した配送時間と実際に要する配送時間の誤差 を低減させる配送計画を運行開始前に生成することがで きるため、配送時間のバラツキが小さくなり、物流の効 率を向上させることができるという効果を奏する。

15

【0068】 記求項4に記載の発明によれば、記求項1 ~3の何れかに記載の発明の効果に加え、区間経路情報 を曜日毎に区分して記憶することで、配送計画の対象と なる曜日に適した区間経路情報に基づいて配送計画を生 成することができるため、曜日によって複雑状況が異な るルートが存在しても、その複雑状況等を考慮した配送 計画を運行開始前に生成することができる。従って、曜 日によって変化する複雑状況等を考慮して配送計画を生 成するので、計画した配送時間と実際に要する配送時間 の誤差をより一層低減させることができるという効果を奏 する。

【0069】請求項5に記載の発明によれば、請求項1~4の何れかに記載の発明の効果に加え、区間経路情報を日付毎に区分して記憶することで、配送計画の対象と 20なる日付に適した区間経路情報に基づいて配送計画を生成することができるため、月末、平度末等に複雑するルートが存在しても、その娼雑状視等を考慮した配送計画を追行開始前に生成することができる。従って、日時によって変化する混雑状視等を考慮して配送計画を生成するので、計画した配送時間と実際に要する配送時間の誤差をより一層低減させることができるため、物流の効率をさらに向上させることができるという効果を奏する。【0070】請求項6に記載の発明によれば、請求項1~5の何れかに記載の発明の効果に加え、区間経路情報 30を時間帯毎に区分して記憶することで、配送順番を変え\*

\* て配送時間を算出することが可能となるため、同一の配送ルートにおける最適な配送順番を求めることができる。つまり、区間経路に渋滞等の多い時間帯があれば、その時間帯を車両が通過する時間帯を回避することができる。従って、時間帯によって生じる渋滞等を回避して配送計画を生成するので、計画した配送時間と実際に要する配送時間の誤差をより一層低減させることができるという効果を奏する。

# 19 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の配車計画システムの基本構成を示す図である。

【図2】本発明の配車計画システムの概略構成を示す構成図である。

【図3】図2の経路情報記憶手段のメモリマップの一例 を示す図である。

【図4】区間経路を説明するための図である。

【図5】区間経路情報記憶手段のメモリマップの一例を示す図である。

【図6】本発明の配享計画システムの処理機要の一例を 示すフローチャートである。

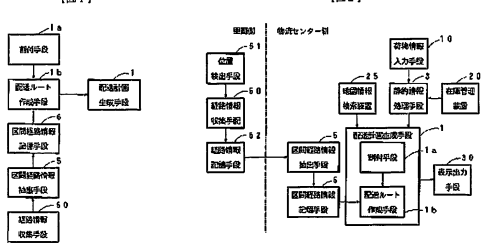
【図?】図6の区間経路情報更新処理の概要を示すフロ ーチャートである。

【図8】区間経路の割付例を説明するための図である。 【符号の説明】

1	配耳計画生成手段
l a	割付季段
l b	配送ルート作成手段
5	区間経路情報抽出手段
6	区間経路情報記憶手段
5.0	经取得物价是手段

【図1】

【図2】



JP,2002-324294,A

STANDARD

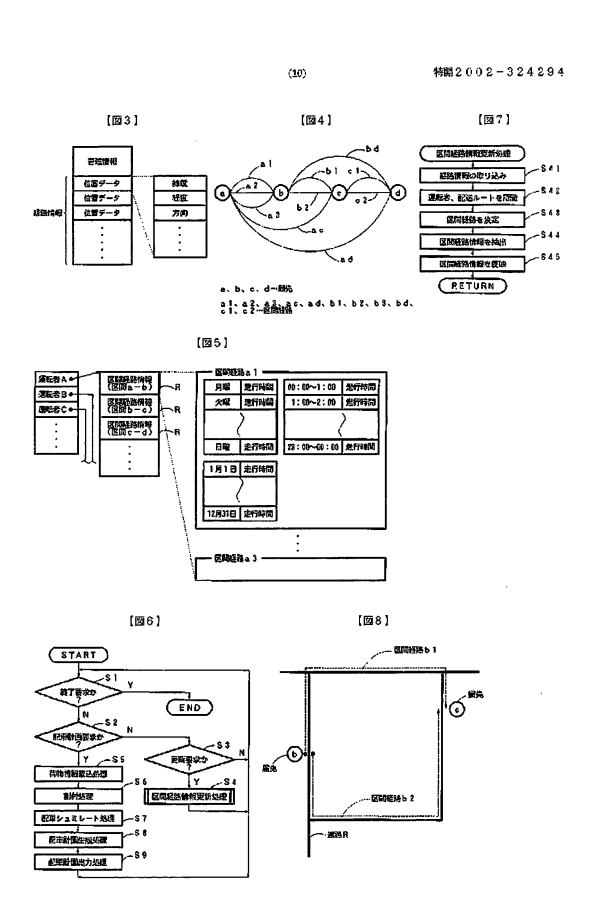
ZOOM-UP ROTATION No Rotation REVERSAL

**RELOAD** 

PREVIOUS PAGE

**NEXT PAGE** 

DETAIL



JP,2002-324294,A

STANDARD

ZOOM-UP ROTATION No Rotation REVERSAL

PREVIOUS PAGE **RELOAD** 

**NEXT PAGE** 

**DETAIL**